

证券代码：002322

证券简称：理工能科

宁波理工环境能源科技股份有限公司

理工能科 2023 年度业绩说明会

投资者活动记录表

编号：

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：_____(请文字说明其他活动内容)	<input type="checkbox"/> 分析师会 议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明 会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名 称 及人员姓名	理工能科2023年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者	
时间	2024年4月29日 15:00-17:00	
地点	深圳证券交易所 互动易平台 "http://irm.cninfo.com.cn 云访谈" 栏目	
公司接待人 员 姓名	主持人：理工能科 董事长：周方洁 董事、总经理：于雪 财务负责人：王惠芬 独立董事：吴建海 董秘：竺幽斐	

<p>投资者关系 活动 主要内容介 绍</p>	<p><b>1.请问董事、总经理， 贵公司软件产品的市占率很高，未来公司规划如何突破？</b></p> <p>答：公司软件产品经过 20 多年的研发与推广，得到行业各类客户的高度认可，未来我们将在以下三方面继续开展相关工作：1、紧密围绕用户使用场景+服务附加价值的持续提升，赋予更多产品使用价值，进一步提高产品市占率水平；2、坚持以技术推动产品价值创新，加快 AI 技术在产品端的研发与导入，助力能源行业（企业）标准制定与修编、技术与经济管理工作等数字化与智能化水平的提升；3、以能源行业工程专业软件为目标，持续开展细分业务新产品的研发工作，拓宽市场容量规模。</p> <p><b>2.请问下贵公司在智能仪器板块的研发成果和接下来打算？</b></p> <p>答：公司智能仪器板块全面布局具备智能电网自愈、坚强 免疫系统”特征的系列关键核心产品。2023 年度公司新一代油色谱智能在线监测系统以自主研发的 数字动态顶空平衡脱气”等核心技术有效解决了在线与离线数据比对误差大、最低检出限不理想、油样含气率影响检测结果、监测灵敏度存在衰</p>
-------------------------------------	--

减、载气免维护性差等市场痛点及难点，产品技术及性能优异性获得权威检测机构及市场的充分认可，正稳步实现技术与产品优势向市场优势的转化。成功自研单乙炔三通道快速检测装置、高可靠性油色谱智能在线监测系统，其中单乙炔三通道快速检测装置经中国电科院检测产品性能评价为优+，可直接进入现场应用环节，高可靠性油色谱智能在线监测系统满足国网要求的30分钟检测时间间隔要求，增加快速测量模式，同时保证数据的稳定性、重复性和快速响应。高技术含量和附加值产品线的布局及突破，奠定了公司产品在特高压领域及高端市场应用的基础及爆发力。下一步，公司将稳步推进光声光谱在线监测仪器、单氢在线监测仪器、便携式智能在线监测仪器等一系列高端智能仪器开发，全面助力数智化坚强电网建设。

### **3.请问贵公司今年的发展战略和经营计划？**

答：公司以信息化为驱动，以市场需求为导向，以科学管理为手段，以自主研发为基础，通过领先的核心技术打造企业的核心竞争力。坚持以“信息化应用创新+自主可控”的国家战略为核心，全面布局大数据、云计算、物联网、移动互联网、人工

智能、电力 BIM、数字孪生”等新技术，在软件与信息化板块形成聚焦数字电力、数智物联、设计咨询、环保信息化四大业务领域的发展格局；坚持自主创新，致力攻克国产高端仪器“卡脖子”难题，在智能仪器板块聚力实现电力智能仪器、环保智能仪器、仪器运维与服务三大核心业务的突破。软件信息化板块，公司坚持以数字化、智能化技术推动源网荷储智慧融合发展”的战略方针，助力新型电网“数智赋能赋效、电力算力融合、主配协调发展、结构坚强可靠”四大功能的实现，紧抓发展机遇，以高质量发展为目标，以“数字电力、数智物联、设计咨询、环保信息化”四大业务体系为核心，不断拓展业务边界，提升品牌影响力，赋能电力、环保行业数字化转型。智能仪器板块，公司坚持以行业发展需求为导向，以发展新质生产力、提高单位产品的技术含量和附加值为路径，发展现代数字技术和智能制造产业深度融合的现代化产业体系。

**4.请公司介绍下在环境和社会责任方面所做的工作？**

答：公司积极为股东创造利润，依法保护员工的合法权益，着力提升对客户和广大投资者的服务水平，

构筑各利益主体之间的和谐氛围。同时，结合公司实际生产经营特点，制定了相应的社会责任管理制度，主要涉及安全生产、环境保护与资源节约、消防安全及员工权益保护等方面。公司始终秉承着“以科技改变环境，让天更蓝，水更清，家园更美”的愿景，依托科技手段推动绿色环保，切实履行企业的社会责任，努力建设节约型、环境友好型企业。

公司践行“提质增效重回报”；坚持聚焦主业，规范公司治理，保持公司持续健康发展同时积极回报投资者。2009年上市以来，每年均推出分红方案，累计分红达12亿元（不含2023年度预案），2023年度拟向全体股东每10股派送现金红利8.5元（含税）。上市以来累计回购公司股份数量4052.66万股，回购总金额达4.9亿元（含交易费用）。另一方面，公司大力为地区经济发展服务、缓解就业压力，坚持诚信经营，依法纳税，为国家经济发展贡献企业绵薄之力。

**5.请问公司近两年经营活动现金流量的情况及变化原因？**

答：您好，公司2023年度经营活动产生的现金流量净额约为3.35亿元，2022年度为2.39亿元，同

	<p>比增长约 40%，主要原因系收到的货款增加所致，谢谢。</p> <p><b>6.请问贵司 2023 年收入构成，能源和环保占比，毛利率大概什么状况？</b></p> <p>答：您好，公司 2023 年度营业收入主要由软件信息化、环保智能仪器及运维、电力智能仪器及运维三个版块组成，从财务数据上分析，若按行业看，能源行业营收在 2023 年度收入构成中占比较高，达到 60%以上，毛利率也较环保行业高，软件信息化、电力智能仪器毛利率分别在 84.5%和 45.9%，毛利率较去年均有所提升；环保行业营收占比 40%左右，毛利率在 38.6%左右，谢谢。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 4 月 29 日